**Index of Claims** 



Application No.

10/671,669

Examiner

Lan Nguyen

Applicant(s)

YOSHINO ET AL.

Art Unit

3683

<b>V</b>	Rejected  Allowed
,	District of

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

E	Claim Date		ik,	Cla	aim	Date					CI	aim	Date																
10	Final	Original	430/04								100	Final	Original						Final	Original									
S2		1																		101							$\Box$		$\Box$
55.         .6         .56         .106         .105         .106         .7         .7         .57         .107         .8         .8         .58         .58         .108         .9         .109         .100         .100         .60         .100						_					3	ļ			$\bot$	_	11					$\perp$	4	4	ļ			_	_
55.         .6         .56         .106         .105         .106         .7         .7         .57         .107         .8         .8         .58         .58         .108         .9         .109         .100         .100         .60         .100			<u></u>			_			Ш		200				$\perp \perp$			1					_	_		_			_
6			L													$\bot$		11		104									┙
7         8         107         18         108         108         109         100         100         60         100         110         110         110         111					,													12.4											
8         9         108         108         109           9         10         60         110         111		,6	-						<u> </u> :		6 16 6 16																	]	
9								×										0.0											
10		8													_														
10		9											59							109									
12		10									4							7.5											
13													61							111									
14					0						3									112	L		$\prod$	_]					
15											100					$\Box \Gamma$							$oxed{I}$	_]					
15         66         115         116         117         118         116         117         117         117         117         117         117         117         117         118         118         118         119         119         120         120         120         120         120         121         121         121         121         121         122         122         122         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         124         124         125         125         126         126         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         129         129         130         130         131         131         131         132         133         134         133         133         133         133         133         134         134         133         133         133         134         134         135         135         36         36         36         36         36         36         36         36         36         36 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>64</td><td></td><td></td><td><math>\perp \Gamma</math></td><td></td><td>1.12</td><td></td><td>.114</td><td></td><td></td><td><math>oxed{J}</math></td><td>J</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													64			$\perp \Gamma$		1.12		.114			$oxed{J}$	J					
17		15.																1		115				_]					
17		16																2.					$\Box$						
19													67							117							П		
120		18	Γ																	118									
21       71       72       121       122       123       123       123       124       124       124       124       124       124       124       124       124       124       125       125       125       125       125       126       127       127       127       127       127       127       128       128       128       128       128       128       129       130       130       130       130       130       130       130       130       130       130       133<		19									1.0		69							119			Т	П					
25         75         125           26         76         126           27         127         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         149		20									2.0		70							120			T						
25         75         125           26         76         126           27         127         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         149		21									5		71					4		121									
25         75         125           26         76         126           27         127         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         149		22	·										72							122			T						П
25         75         125           26         76         126           27         127         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         149		23	Г	Ι.									73		$\sqcap$			1		123			T						
25         75         125           26         76         126           27         77         127           28         128         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         99         140           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         148           49         98         149		24									100		74		П					124									П
26         76         126         127         128         127         128         127         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         136         136         136         137         137         138         138         138         138         138         138         138         139         139         140         141         141         141         141         141         142         142         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         145         146         146         147         148         148         148         148         148         148         148													75					-4:		125			T						П
27         28         127         78         128         128         128         129         129         129         130         130         130         130         131         130         131         131         131         132         132         132         132         132         133         134		26			Ι. Π		П						76		$\Box$	1.				126									П
28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       144       144         48       98       148		27	Г					_							П								T						
29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99         146       147         48       98         49       149													78							128									П
30											87.		79			1		3)		129									П
31       81       131       132       132       132       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       136       135       136       137       137       137       137       138       138       138       138       138       138       139       140       140       140       140       140       141       141       141       141       142       142       142       142       143       144		30			П				П				80					34		130			$\top$				$\Box$		П
32       82       132         33       133       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         43       93       143         44       94       144         45       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		31	Г															. j					$\top$						П
33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			Ι.										82			$\neg$		5		132							П		П
34       884       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			Ī		П														:				T				П		П
35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		34	Π								,,		84			$\neg \uparrow$		7		134						V		$\neg$	$\Box$
36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       149		35									T. Washin							Ì.		135							$\sqcap$		
37       88       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	<u>.</u>	36											86							136			$\neg$				$\sqcap$	$\Box$	$\Box$
38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		37			П		П								$\top$		$\Box\Box$			137					,		$\sqcap$		
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			Γ		П										$\Box$					138							$\Box$		
40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149													89					3.7		139	Γ		$\neg$				$\sqcap$		П
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				Γ	П				1.1		~				$\top$	一	$\Box$			140			$\neg$						П
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			Γ		П						10				$\top$	$\Box$	77						$\neg$						$\sqcap$
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		42	Π	1	$  \Box  $					$\neg$					$\top$	$\neg \vdash$	17						$\dashv$					$\neg$	$\neg$
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		43	Π	Γ	П						15		93		$\top$	$\top$	$\top$					$\vdash$	$\dashv$						
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99					П					7					$\top$	$\neg$		7		144						,	$\neg$	$\Box$	П
46     96       47     97       48     98       49     99			Г	Γ	П						1				$\top$	$\neg$	1-1-	10					十	$\exists$	$\neg$	_	$\vdash$		$\sqcap$
47     97       48     98       49     99			Г	T	П				$\Box$		1 ்		96		7-1	$\neg \vdash$	11					$\Box$	$\neg$				$\dashv$	$\neg$	П
48     98       49     148					П	7				1	T.						11						$\dashv$	$\neg$			$\neg$		П
49 99 149			Ι.	Ι	П						1							100		148			7					$\neg$	$\neg$
		49	Π	١.	П					1	1.		99		$\Box$	$\top$	$\top$	1					$\top$						$\vdash$
ן , ן סטרן בון וואר בון און און און און און און און און און א	T .	50			П					.	10.2		100				$\top$			150		$\Box$	1				$\dashv$		$\neg$